

Dipl.-Ing. Peter Henkel Bahnhofstr. 10 30916 Isernhagen

www.dipl-ing-henkel.de

PROFIL

Name	Henkel
Vorname	Peter
Geboren	1954
Postanschrift	Dipl.-Ing. Peter Henkel Bahnhofstrasse 10 30916 Isernhagen Deutschland
Mail	Info@dipl-ing-henkel.de
Telefon	0511-721891
Fax	0511-9735366
Internet-URL	www.dipl-ing-henkel.de
Berufsausbildung	Studium : Maschinenbau (Uni Hannover) Abschluss : Diplom-Ingenieur Vertiefungsrichtung : Fertigungsautomatisierung Diplomarbeit : Echtzeit-Hardware-Diagnose in einem Roboterbetriebssystem (auf PDP 11 / RT11 , Fortran)
Freiberuflich tätig seit	1985
Umsatz-Steuer-Nr	16/117/08955

PROFIL (Fortsetzung)

Programmiersprachen	Delphi , C , C++ , Pascal , Basic , Html, JavaScript, Java -Grundkenntnisse , MS-Access, VBA, Clipper, Cobol, Fortran
Betriebssysteme	Dos, CP/M MS Windows (Workstation / Server), Sun Solaris, Linux, Unix, Novell Netware
Datenbanken	dbase, Paradox, SQL (Interbase) , MSAccess
Sonstige EDV Software - Kenntnisse	AutoCAD, MS Office (Word, Excel, Access) Corel Draw, Corel PhotoPaint, und viele andere Programme
Dozent an VHS für	Pascal, C,/C++, Basic, AutoCAD, dBase, Dos, Unix, EDV-Grundlagen
Zeitweise in Prüfungsausschüssen des Landesverbandes der Volkshochschulen Niedersachsens	Für die EDV-Anwenderpässe - CAD - CNC-Technik - Automatisierungstechnik
Zeitweise in Prüfungsausschüssen der IHK Hannover	Für die Berufe : - Organisationsprogrammierer - Informations-Organisator

PROJEKTE

Es sind hier nur die größeren und bedeutenden Projekte aufgeführt.

Alle Projekte wurden nach den Wünschen und Vorgaben der Kunden geplant und umgesetzt.

Da viele dieser Projekte auch Werksgeheimnisse berühren, wird hier auf Details und die Nennung der Kunden verzichtet.

Projektbeschreibung	Betriebssystem / Programmiersprache
Fahrschul-Verwaltungsprogramm	CP/M und DOS Turbo Pascal
Nominelle und operative Ableitung des Konzernabschlusses einer Aktiengesellschaft	DOS / Clipper und WindowsNT / Delphi / Excel
Datenerfassungsprogramm für weltweite Abschlussdaten der Tochterfirmen eines Konzerns Bedienung wahlweise in Deutsch/englisch	Windows 32bit / Delphi
Warenwirtschaftsprogramm für einen Reifen-Zubehör-Großhandel	WindowsNT / 2000 Delphi
Anbindungen von Messgeräten an Qualitätssicherungs-Systeme	Dos / Turbo Pascal / C++ Windows 32bit / Delphi
Fahrtenbuchsysteme , Fuhrpark-Management-Systeme mit GIS Datenbanken : dBase, Paradox, Interbase Mehrsprachige Bedienung	Windows 3.11 / Delphi und Windows 32Bit / Delphi
Kunden- und Projektverwaltung für eine Werbeagentur	Windows 3.11 MS Access
Verwaltung außertariflicher Mitarbeiter	DOS / Clipper

Projekte (Fortsetzung)

Projektbeschreibung	Betriebssystem / Programmiersprache
Container-Ortung (GPS / Transponder / GSM / GIS) Anzeige der Belade- und Entlade-Positionen auf Landkarte (GIS)	Windows 32Bit Delphi
Versuchs-System zur Positionsermittlung mit GSM - Systemen (Handys) Anzeige der -Positionen auf Landkarte (GIS)	Windows 32Bit Delphi
AutoCAD-Tools Zusatzfunktionen für AutoCAD	Dos / Windows / Unix C++
Diverse Mess-Systeme Einsatz von Analog/Digital-Wandlern und Input/Output-Karten zum Einsatz in Qualitätsprüf-Systemen	Windows 3.11 Windows 32bit Delphi / C++
Diverse Mess-Systeme mit Daten-Archivierung Datenbanken : dBase, MS Access , Paradox, Interbase	Windows 32bit Delphi / C++
Btx-Terminal für den SB-Bereich von Banken	Windows 3.11 Visual Basic
Oberflächen-Rauheits-Messung mit mehreren Tastern gleichzeitig	Windows 32bit Delphi
Internet-Domain-Betreuung	Html
Dosier-Anlagen-Steuerung	DOS Pascal
Internet – Logdaten - Auswertung	Windows 32bit Delphi
Diverse System-Tools z.B. Packprogramme, Systeminformationen, usw.	DOS / Windows Pascal / C++ / Delphi
EKG-Betrachter	Delphi